

2014年 総合政策学部 第1問

1 次の問いに答えよ。

- (1) 座標平面上の3点  $A(4, 8)$ ,  $O(0, 0)$ ,  $C(12, 0)$  を頂点とする三角形  $\triangle AOC$  に接する正方形を、一辺が  $OC$  上にあり、2頂点が三角形の他の辺上にあるようにとる。このとき正方形の一辺の長さは

1	2
3	4

である。

- (2)  $u, v$  を  $0 < u < 2$ ,  $0 < v$  なる実数とすると

$$(u - v)^2 + \left( \sqrt{4 - u^2} - \frac{18}{v} \right)^2$$

は

$$u = \sqrt{\boxed{5}}, \quad v = \boxed{6} \sqrt{\boxed{7}}$$

のとき、最小値 

8	9
---	---

 をとる。(ヒント：平面上の2点の距離を考える.)